

Izvadak iz zapisnika 9. redovite sjednice Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 355. ak. god. 2023./2024., održane 1. srpnja 2024.

Sjednica Fakultetskog vijeća održana je na temelju poziva od 26. lipnja 2024. godine.

Ad. 5. 1.

Na temelju dostavljenih materijala za sjednicu Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o promjeni tema završnih i diplomskih radova** u 355. ak. god. 2023./2024.

Ad. 6. 1.

Na temelju dostavljenih materijala za sjednicu Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o izmjeni i dopuni Plana nabave Fakulteta za 2024. godinu.**

Ad. 7. 1.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) i u skladu s čl. 43. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), a na osnovi pozitivnog mišljenja Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Ernest Meštrović, prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević i prof. dr. sc. Snežana Miljanić, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o ispunjavanju kriterija za reizbor na znanstveno-nastavno radno mjesto:**

- **doc. dr. sc. PETAR KASSAL, ispunjava kriterije** propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Statutom Fakulteta i Preporukama za izbor u znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja Fakulteta, za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto **izvanrednog profesora** u području **prirodnih znanosti, polje kemija.**
- Odluka se dostavlja nadležnom Matičnom odboru, radi utvrđivanja ispunjava li predložena nastavnik uvjete propisane odredbama Pravilnika o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja (NN 28/17, 72/19, 21/21, 111/22).

Ad. 7. 2.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) i u skladu s čl. 43. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), a na osnovi pozitivnog mišljenja Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević, prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević i prof. dr. sc. Sandra Svilović, Sveučilište u Splitu Kemijsko-tehnološki fakultet, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o ispunjavanju kriterija za reizbor na znanstveno-nastavno radno mjesto:**

- **doc. dr. sc. MARTINA SUDAR, ispunjava kriterije** propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Statutom Fakulteta i Preporukama za izbor u znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja Fakulteta, za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto **izvanrednog profesora** u području **tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.**
- Na temelju članka 33. i 35. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15 i 131/17) a u svezi članka 112. i 119. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN 119/22), Matični odbor za područje tehničkih znanosti - polje kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije, na 1. sjednici održanoj 1. lipnja 2021., donio je Odluku da se **doc. dr. sc. Martina Sudar, izabire** u znanstveno zvanje **višeg znanstvenog suradnika** u znanstvenom području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.

Ad. 7. 3.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) i u skladu s čl. 43. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), a na osnovi pozitivnog mišljenja Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Vesna Tomašić, izv. prof. dr. sc. Igor Dejanović i prof. dr. sc. Mirjana Čurlin, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o ispunjavanju kriterija za reizbor na znanstveno-nastavno radno mjesto:**

- **doc. dr. sc. ŽELJKA UJEVIĆ ANDRIJIĆ, ispunjava kriterije** propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Statutom Fakulteta i Preporukama za izbor u znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja Fakulteta, za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto **izvanrednog profesora** u području **tehničkih znanosti**, polje **kemijsko inženjerstvo**.
- Odluka se dostavlja nadležnom Matičnom odboru, radi utvrđivanja ispunjava li predložena nastavnik uvjete propisane odredbama Pravilnika o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja (NN 28/17, 72/19, 21/21, 111/22).

Ad. 7. 4.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) i u skladu s čl. 43. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), a na osnovi pozitivnog mišljenja Stručnog povjerenstva u sastavu: izv. prof. dr. sc. Vilko Mandić, prof. dr. sc. Šime Ukić i izv. prof. dr. sc. Jana Pisk, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet, Fakultetsko vijeće d jednoglasno je donijelo **Odluku o ispunjavanju kriterija za reizbor na znanstveno-nastavno radno mjesto:**

- **dr. sc. IVANA PANŽIĆ, ispunjava kriterije** propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Statutom Fakulteta i Preporukama za izbor u znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja Fakulteta, za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto **docenta** u području **prirodnih znanosti**, polje **kemija**.
- Odluka se dostavlja nadležnom Matičnom odboru, radi utvrđivanja ispunjava li predložena nastavnik uvjete propisane odredbama Pravilnika o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja (NN 28/17, 72/19, 21/21, 111/22).

Ad. 8. 1.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023), čl. 44. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), i na prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Šime Ukić, doc. dr. sc. Matija Cvetnić i prof. dr. sc. Danijela Ašperger, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o izboru na suradničko radno mjesto:**

- **LUKA VEČENAJ, univ. mag. cheming, izabire se** na suradničko radno mjesto **asistenta** u području **prirodnih znanosti**, polje **kemija** u Zavodu za analitičku kemiju, s punim radnim vremenom.

Ad. 8. 2.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023), čl. 44. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), i na prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Ivana Steinberg, prof. dr. sc. Ernest Meštrović i doc. dr. sc. Petar Kassal, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o izboru na suradničko radno mjesto:**

- **IVA ŽUVIĆ, univ. mag. appl. chem., izabire se** na suradničko radno mjesto **asistenta** u području **prirodnih znanosti**, polje **kemija** u Zavodu za opću i anorgansku kemiju, s punim radnim vremenom.

Ad. 9. 1.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023), Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o raspisu javnog natječaja na radno mjesto:

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na **suradničko radno mjesto višeg asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo** u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto višeg asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu, u sastavu: prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki, prof. dr. sc. Vesna Tomašić i prof. dr. sc. Sandra Svilović, Sveučilište u Splitu Kemijsko-tehnološki fakultet.

Ad. 9. 2.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023), Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o raspisu javnog natječaja na radno mjesto:

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na **suradničko radno mjesto asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija** u Zavodu za opću i anorgansku kemiju.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju, u sastavu: prof. dr. sc. Ivana Steinberg, doc. dr. sc. Petar Kassal i prof. dr. sc. Mirta Rubčić, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet.

Ad. 9. 3.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023), Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o raspisu javnog natječaja na radno mjesto:

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na **suradničko radno mjesto asistenta** u području **prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju**.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto asistenta u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za opću i anorgansku kemiju, u sastavu: doc. dr. sc. Petar Kassal, prof. dr. sc. Ivana Steinberg i prof. dr. sc. Mirta Rubčić, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet.

Ad. 10. 1.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), u skladu s čl. 40. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22) i na temelju rezultata vrednovanja prijave na natječaj *Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (NPOO-DOK-2023-10)* Hrvatske zaklade za znanost, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o raspisu javnog natječaja na radno mjesto:**

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju, u sastavu: prof. dr. sc. Hrvoje Kušić, prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić i prof. dr. sc. Nediljka Vukojević Medvidović, Sveučilište u Splitu Kemijsko-tehnološki fakultet.

Ad. 10. 2.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), u skladu s čl. 40. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22) i na temelju rezultata vrednovanja prijave na natječaj *Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (NPOO-DOK-2023-10)* Hrvatske zaklade za znanost, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o raspisu javnog natječaja na radno mjesto:**

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju, u sastavu: prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić, prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević i prof. dr. sc. Livio Racané, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet.

Ad. 10. 3.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), u skladu s čl. 40. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22) i na temelju rezultata vrednovanja prijave na natječaj *Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (NPOO-DOK-2023-10)* Hrvatske zaklade za znanost, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o raspisu javnog natječaja na radno mjesto:**

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale, u sastavu: izv. prof. dr. sc. Anamarija Rogina, prof. dr. sc. Marica Ivanković i prof. dr. sc. Nataša Stipanelov Vrandečić, Sveučilište u Splitu Kemijsko-tehnološki fakultet.

Ad. 10. 4.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), u skladu s čl. 40. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22) i na temelju rezultata vrednovanja prijave na natječaj *Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (NPOO-DOK-2023-10)* Hrvatske zaklade za znanost, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o raspisu javnog natječaja na radno mjesto:**

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu, u sastavu: prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević, doc. dr. sc. Martina Sudar i prof. dr. sc. Maja Leitgeb, Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo.

Ad. 10. 5.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), u skladu s čl. 40. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22) i na temelju rezultata vrednovanja prijave na natječaj *Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (NPOO-DOK-2023-10)* Hrvatske zaklade za znanost, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o raspisu javnog natječaja na radno mjesto:**

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za termodinamiku, strojarstvo i energetiku.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za termodinamiku, strojarstvo i energetiku, u sastavu: prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, izv. prof. dr. sc. Zvonimir Katančić i prof. dr. sc. Matko Erceg, Sveučilište u Splitu Kemijsko-tehnološki fakultet.

Ad. 10. 6.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), u skladu s čl. 40. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22) i na temelju rezultata vrednovanja prijave na natječaj *Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba*

novih doktora znanosti (NPOO-DOK-2023-10) Hrvatske zaklade za znanost, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o raspisu javnog natječaja na radno mjesto:**

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu, u sastavu: doc. dr. sc. Martina Sudar, prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević i prof. dr. sc. Maja Leitgeb, Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo.

Ad. 10. 7.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), u skladu s čl. 40. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22) i na temelju rezultata vrednovanja prijave na natječaj *Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (NPOO-DOK-2023-10)* Hrvatske zaklade za znanost, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o raspisu javnog natječaja na radno mjesto:**

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale, u sastavu: izv. prof. dr. sc. Vilko Mandić, prof. dr. sc. Šime Ukić i izv. prof. dr. sc. Jana Pisk, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet.

Ad. 10. 8.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), u skladu s čl. 40. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22) i na temelju rezultata vrednovanja prijave na natječaj *Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (NPOO-DOK-2023-10)* Hrvatske zaklade za znanost, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o raspisu javnog natječaja na radno mjesto:**

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za fizikalnu kemiju, u sastavu: izv. prof. dr. sc. Davor Dolar, prof. dr. sc. Jelena Macan i prof. dr. sc. Ivan Brnardić, Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet.

Ad. 10. 9.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), u skladu s čl. 40. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22) i na temelju rezultata vrednovanja prijave na natječaj *Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (NPOO-DOK-2023-10)* Hrvatske zaklade za znanost, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o raspisu javnog natječaja na radno mjesto:**

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu, u sastavu: prof. dr. sc. Bruno Zelić, doc dr. sc. Anita Šalić i prof. dr. sc. Igor Plazl, University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology.

Ad. 10. 10.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), u skladu s čl. 40. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22)

i na temelju rezultata vrednovanja prijave na natječaj *Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (NPOO-DOK-2023-10)* Hrvatske zaklade za znanost, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o raspisu javnog natječaja na radno mjesto:**

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za analitičku kemiju, u sastavu: prof. dr. sc. Šime Ukić, doc dr. sc. Matija Cvetnić i prof. dr. sc. Sanda Rončević, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet.

Ad. 10. 11.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), u skladu s čl. 40. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22) i na temelju rezultata vrednovanja prijave na natječaj *Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti (NPOO-DOK-2023-10)* Hrvatske zaklade za znanost, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o raspisu javnog natječaja na radno mjesto:**

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu u području prirodnih znanosti, polje kemija u Zavodu za organsku kemiju, u sastavu: prof. dr. sc. Marijana Hranjec, prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević i prof. dr. sc. Livio Racané, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet.

Ad. 11. 1.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima na Sveučilištu u Zagrebu i na prijedlog Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada u sastavu: prof. dr. sc Ernest Meštrović, doc. dr. sc. Petar Kassal i prof. dr. sc. Mirta Rubčić, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o ocjeni doktorskog rada i imenovanju Povjerenstva za obranu doktorskog rada**

- Prihvaća se izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pod naslovom: „Mechanochemical strategies for synthesis and modification of functional metal-organic frameworks“ (Mehanokemijske strategije za sintezu i modifikaciju funkcionalnih metalo-organskih mreža) u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana anorganska kemija, pristupnice Valentine Martinez, mag. chem., asistentice Instituta Ruđer Bošković, Zagreb.
- Imenuje se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada u sastavu: prof. dr. sc Ernest Meštrović, doc. dr. sc. Petar Kassal i prof. dr. sc. Mirta Rubčić, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet.

Ad. 11. 2.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima na Sveučilištu u Zagrebu i na prijedlog Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada u sastavu: prof. dr. sc Marko Rogošić, prof. dr. sc. Vesna Tomašić i dr. sc. Andreja Gajović, znanstvena savjetnica u trajnom zvanju Instituta Ruđer Bošković, Zagreb, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o ocjeni doktorskog rada i imenovanju Povjerenstva za obranu doktorskog rada**

- **Prihvaća se izvješće** Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada pod naslovom: „**Priprava stroncijem dopiranih manganita za višestruku primjenu**“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala, pristupnice **Andreje Žužić, mag. ing. cheming.**, asistentice Fakulteta.

- Imenuje se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada u sastavu: prof. dr. sc. Marko Rogošić, prof. dr. sc. Vesna Tomašić i dr. sc. Andreja Gajović, znanstvena savjetnica u trajnom zvanju Instituta Ruđer Bošković, Zagreb.

Ad. 12. 1.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) i sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o imenovanju Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada**

- Imenuje se Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pristupnice Mie Gotovuše, mag. ing. cheming., asistentice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, pod naslovom: „Utjecaj vrste reaktanata i reakcijskih parametara na proces sinteze biodizelskih goriva iz viših alkohola“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, u sastavu: prof. dr. sc. Elvira Vidović, predsjednica Povjerenstva, doc. dr. sc. Anita Šalić i dr. sc. Jelena Parlov Vuković, znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb.
- Pristupnica je dužna dostaviti doktorski rad u elektronskom obliku članovima Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada radi davanja ocjene i mišljenja i Studentskoj referadi za potrebe arhiviranja.
- Pristupnica je dužna u elektronskom obliku dostaviti i sažetak rada na hrvatskom i engleskom jeziku radi objave na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu.

Ad. 13. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) i sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o imenovanju Povjerenstva o imenovanju Povjerenstva za ocjenu prijave teme i predlaganje mentora**

- Imenuje se povjerenstvo za ocjenu prijave teme i predlaganje mentora pristupnice Barbare Bertović, mag. geol., zaposlene u Hrvatskoj banci za obnovu i razvitak, Zagreb, u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: „Autohtone mikrobne kulture kao resurs za održivu bioremedijaciju naftom onečišćenog tla“, u sastavu: prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević, prof. dr. sc. Marija Vuković Domanovac i prof. dr. sc. Tibela Landeka Dragičević, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet.
- Za mentora doktorskog rada predlaže se prof. dr. sc. Marija Vuković Domanovac.
- Sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima na Sveučilištu u Zagrebu, prije podnošenja izvješća Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora, pristupnica je dužna održati javno izlaganje predložene teme pred navedenim Povjerenstvom, drugim doktorandima i ostalim zainteresiranima.

Ad. 13. 2.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) i sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o imenovanju Povjerenstva o imenovanju Povjerenstva za ocjenu prijave teme i predlaganje mentora**

- Imenuje se povjerenstvo za ocjenu prijave teme i predlaganje mentora pristupnika Marija Meheša, mag. ing. cheming., asistenta Fakulteta, u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: „Razvoj novih kompozitnih materijala na osnovi termoplastičnih polimera ojačanih vlaknima brnistre“, u sastavu: izv. prof. dr. sc. Ljerka Kratofil Krehula, prof. dr. sc. Emi Govorčin Bajsić i prof. dr. sc. Tamara Holjevac Grgurić, Hrvatsko katoličko sveučilište.
- Za mentora doktorskog rada predlaže se prof. dr. sc. Emi Govorčin Bajsić.
- Sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima na Sveučilištu u Zagrebu, prije podnošenja izvješća Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora, pristupnik je dužan održati javno izlaganje predložene teme pred navedenim Povjerenstvom, drugim doktorandima i ostalim zainteresiranima.

Ad. 13. 3.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) i sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o imenovanju Povjerenstva o imenovanju Povjerenstva za ocjenu prijave teme i predlaganje mentora**

- Imenuje se povjerenstvo za ocjenu prijave teme i predlaganje mentora pristupnika Chekwube Ginikanwa Nwodika, mag. ing. chem. ing., zaposlenog u QuantoNano d.o.o, Samobor, u postupku prihvaćanja teme dokorskog rada pod naslovom: „Synthesis, optimization, and characterization of biomass graphene and its nanocomposites for electrochemical energy storage devices application“ (Sinteza, optimizacija i karakterizacija grafena iz biomase i njegovih nanokompozita za primjenu u elektrokemijskim uređajima za pohranu energije), u sastavu: prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, prof. dr. sc. Zoran Mandić i dr. sc. Sanja Burazer, znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb.
- Za mentora dokorskog rada predlaže se prof. dr. sc. Zoran Mandić.
- Sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima na Sveučilištu u Zagrebu, prije podnošenja izvješća Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora, pristupnik je dužan održati javno izlaganje predložene teme pred navedenim Povjerenstvom, drugim doktorandima i ostalim zainteresiranima.

Ad. 14. 1.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o prihvaćanju Izvedbenog plana studija i Informacijskog paketa za 356. akademsku godinu 2024./2025.**

Ad. 15. 1.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće većinom glasova je donijelo **Odluku o rasporedu ispitnih rokova prijediplomskih i diplomskih studija Fakulteta u 356. ak. god. 2024./2025.**

Ad. 16. 1.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno prihvaća prijedlog **Izvedbenih programa nastavnika izbornih kolegija za izvođenje nastave u sklopu sporazuma Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i Instituta textile et chimique de Lyon u 356. akademskoj godini 2024./2025.**

Ad. 17. 1.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o izmjeni članova stalnih stručnih tijela Fakultetskog vijeća Fakulteta za akademske godine 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026.**

- U Vijeće dokorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta umjesto Ivane Katarine Ivković, mag. ing. cheming., imenuje se Anja Rakas, mag. ing. oecoling.

Ad. 18. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj 2023.) i Odlukom Fakultetskog vijeća od 26. siječnja 2015. (KLASA: 003-05/15-02/01, URBROJ: 251-373-1/5-15-01), Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o odobrenju studijskog boravka**

- **Dr. sc. LEONARDU BAUERU**, višem asistentu Fakulteta, odobrava se studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja od 14. rujna do 13. listopada 2024. na ustanovi Lehrstuhl Biomaterialien, na Department Werkstoffwissenschaften, Friedrich-Alexander- Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Gemany. Boravak je planiran u okviru projekta Bioaktivni kompozitni materijali za inženjerstvo koštanog tkiva, bilateralnog programa potpore: PPP - Razmjena sudionika u projektima između Republike Hrvatske i Savezne Republike Njemačke, **uz mogućnost opravdanih kratkih prekida.**

Ad. 18. 2.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj 2023.) i Odlukom Fakultetskog vijeća od 26. siječnja 2015. (KLASA: 003-05/15-02/01, URBROJ: 251-373-1/5-15-01), Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o odobrenju studijskog boravka**

- MARINI MONIKI MARIĆ, mag. ing. cheming., asistentici Fakulteta, odobrava se studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja od 1. listopada 2024. do 30. rujna 2025. godine na Friedrich-Alexander- Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Gemany, u sklopu prijave za DAAD stipendiju (BAYHOST: One-year scholarship program of the Free State of Bavaria for graduates from Central, Eastern and Southeastern Europe), uz mogućnost opravdanih kratkih prekida.

Ad. 18. 3.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj 2023.) i Odlukom Fakultetskog vijeća od 26. siječnja 2015. (KLASA: 003-05/15-02/01, URBROJ: 251-373-1/5-15-01), Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o odobrenju studijskog boravka**

- LUKI DORNJAK, mag. chem., asistentu Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, odobrava se studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja od 1. rujna 2024. do 31. listopada 2024. godine na Friedrich-Alexander- Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Gemany, za potrebe kratkoročnog usavršavanja u sklopu programa MOBODOK-2023 (odlazna mobilnost asistenata) uz mogućnost opravdanih kratkih prekida.

Ad. 18. 4.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj 2023.) i Odlukom Fakultetskog vijeća od 26. siječnja 2015. (KLASA: 003-05/15-02/01, URBROJ: 251-373-1/5-15-01), Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o odobrenju studijskog boravka**

- KATARINI SOKAČ, mag. ing. cheming., asistentici Fakulteta, odobrava se studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja od 2. rujna do 2. prosinca 2024. na Faculty of Chemical Engineering and Technology, Cracow University of Technology, Krakow, Poland, financiran iz sredstava Programa mobilnosti - potprograma „Odlazna mobilnost asistenata" (MOBDOK-2023) uz mogućnost opravdanih kratkih prekida.

Dekan
prof. dr. sc. Ante Jukić, v. r.